Trabajo práctico N° 2

Unidades de información

Fecha de finalización: 8 de Abril de 2022



Introducción a la computación Departamento de Ingeniería de Computadoras Facultad de Informática - Universidad Nacional del Comahue



Objetivo: Comprender las diferencias y similitudes entre los sistemas de medida internacional y de prefijo binario.

Recursos web:

- Wikipedia: Prefijo binario. http://es.wikipedia.org/wiki/Prefijo_binario
- Wikipedia: Prefijos del sistema internacional. https://es.wikipedia.org/wiki/Prefijos_del_Sistema_Internacional

Lectura obligatoria:

- Apuntes de cátedra. Capitulo 2: Unidades de Información. Disponible en: https://egrosclaude.github.io/IC/IC-notes.pdf
- 1. Utilice la tabla 1 con prefijos del Sistema Internacional (SI) de la página 3 para expresar la distancia de 300 Megámetros (Mm) en:
 - a) Kilómetros (km)
- b) Metros (m)
- c) Milímetros (mm)
- d) Micrómetros (μm)

- e) Nanómetros (nm)
- 2. Exprese el tiempo de un año (considerando que un año tiene 365 días) en:
 - a) Horas
- b) Minutos
- c) Segundos
- d) Milisegundos
- e) Microsegundos

- f) Nanosegundos
- 3. Las siguientes cantidades son dadas en **prefijos binarios**(http://es.wikipedia.org/wiki/Prefijo_binario), exprese su cantidad equivalente en bits y bytes (Utilice la tabla 2 de la página 3).
 - a) 64*KiB*
- b) 4GiB
- c) 2 TiB
- 4. Las siguientes cantidades son dadas en **prefijos decimales**(https://es.wikipedia.o rg/wiki/Prefijos_del_Sistema_Internacional), exprese su cantidad equivalente en bytes y bits (Utilice la tabla 2 de la página 3).
 - a) 64KB
- b) 4*GB*
- c) 2 TB
- 5. Al comprar un dispositivo o medio de almacenamiento secundario (disco rígido, pendrive, DVD) normalmente encontramos que el fabricante especifica la capacidad empleando prefijos decimales (KB, MB, TB, etc.). Sin embargo, generalmente, un explorador de archivos muestra este dato utilizando prefijos binarios (KiB, MiB, TiB, etc.). Indique la capacidad que mostraría el explorador de archivos para dispositivos o medios de:
 - a) 3MB
- b) 4.7 GB
- c) 5 TB

- 6. Necesito comprar un pendrive para guardar 1990 fotos de 2 MiB cada una.
 - a) ¿Cuántos GiB de almacenamiento se necesitan?
 - b) En un comercio hay pendrives disponibles de $2\,GB$, $4\,GB$, $8\,GB$ y $16\,GB$, ¿cuál debería elegir de tal manera que pueda guardar todas las fotos y sobre el menor espacio posible?
- 7. Aunque ambas nomenclaturas están estandarizadas, es normal que se utilice únicamente la de prefijos decimales, y debamos interpretar si se refiere a prefijo decimal o binario según el contexto. Supongamos que alguien envió un email diciendo: "He comprado un pendrive de 1GB y le he copiado una foto de 5MB".
 - a) ¿Cuántos bytes de capacidad tiene el pendrive?
 - b) ¿Cuántos bytes tiene la foto?

Tabla 1. I fenjos del bistella internacional		
Símbolo	Prefijo	Equivalencia a la unidad
\mathbf{T}	tera	$10^{12} = 1000^4$
\mathbf{G}	giga	$10^9 = 1000^3$
\mathbf{M}	mega	$10^6 = 1000^2$
K	kilo	$10^3 = 1000^1$
sin prefijo		$10^0 = 1000^0 = 1$
m	mili	$10^{-3} = 1000^{-1}$
μ	micro	$10^{-6} = 1000^{-2}$
n	nano	$10^{-9} = 1000^{-3}$

Tabla 1: Prefijos del Sistema Internacional

Ejemplos:

- Un kilogramo son 10^3 gramos.
- Un nanolitro son 10^{-9} litros.

Tabla 2: Prefijos decimales y binarios

Prefijos decimales	prefijos binarios
$kilobyte(\mathbf{KB}) = 10^3 bytes = 1000^1 bytes$	$kibibyte(\mathbf{KiB}) = 2^{10}bytes = 1024^{1}bytes$
$megabyte(\mathbf{MB}) = 10^6 bytes = 1000^2 bytes$	$mebibyte(\mathbf{MiB}) = 2^{20} bytes = 1024^2 bytes$
$gigabyte(\mathbf{GB}) = 10^9 bytes = 1000^3 bytes$	$gibibyte(\mathbf{GiB}) = 2^{30} = 1024^3 bytes$
$terabyte(\mathbf{\mathit{TB}}) = 10^{12bytes} = 1000^4 bytes$	$tebibyte(\mathbf{TiB}) = 2^{40}bytes = 1024^4bytes$
$petabyte(\mathbf{PB}) = 10^{15} bytes = 1000^5 bytes$	$pebibyte(\mathbf{PiB}) = 2^{50} bytes = 1024^5 bytes$
$exabyte(\mathbf{EB}) = 10^{18} bytes = 1000^6 bytes$	$exbibyte(\mathbf{EiB}) = 2^{60} bytes = 1024^6 bytes$
$zettabyte(\mathbf{ZB}) = 10^{21} bytes = 1000^7 bytes$	$zebibyte(\mathbf{Z}i\mathbf{B}) = 2^{70}bytes = 1024^7bytes$
$yottabyte(\mathbf{\textit{YB}}) = 10^{24} bytes = 1000^8 bytes$	$yobibyte(\mathbf{\textit{YiB}}) = 2^{80} bytes = 1024^8 bytes$

Ejemplos:

- \bullet Un kilo byte son $1\,000^1$ bytes.
- Un mebibyte son 2^{20} bytes.